

ETAPE 1: Jee WebApp, CRUD / BDD

Objectif

Arriver à monter une application Web Jee comprenant:

- un formulaire
- agissant sur une unique table de BDD (table "Abonnés", par exemple: 4 champs Prénom, Nom, Âge, et une clé primaire) . Une seule table dans la BDD.
- Le formulaire doit permettre les opérations CRUD sur les enregistrements de la table de la BDD.

BOM:

- Tomcat,
- mariaDB,
- client HeidiSQL <https://www.heidisql.com/> (client graphique SQL)
- accès "management" BDD avec le user "lauriane/lauriane"
- accès BDD par l'application Web Java Jee avec l'utilisateur:
 - username: "appli-de-lauriane"
 - mot de passe: "mdp@ppli-1@urian3"

Autres installations (hors VM) :

- eclipse sur mon pc/mac habituel ("hôte" de virt.).
- HeidiSQL

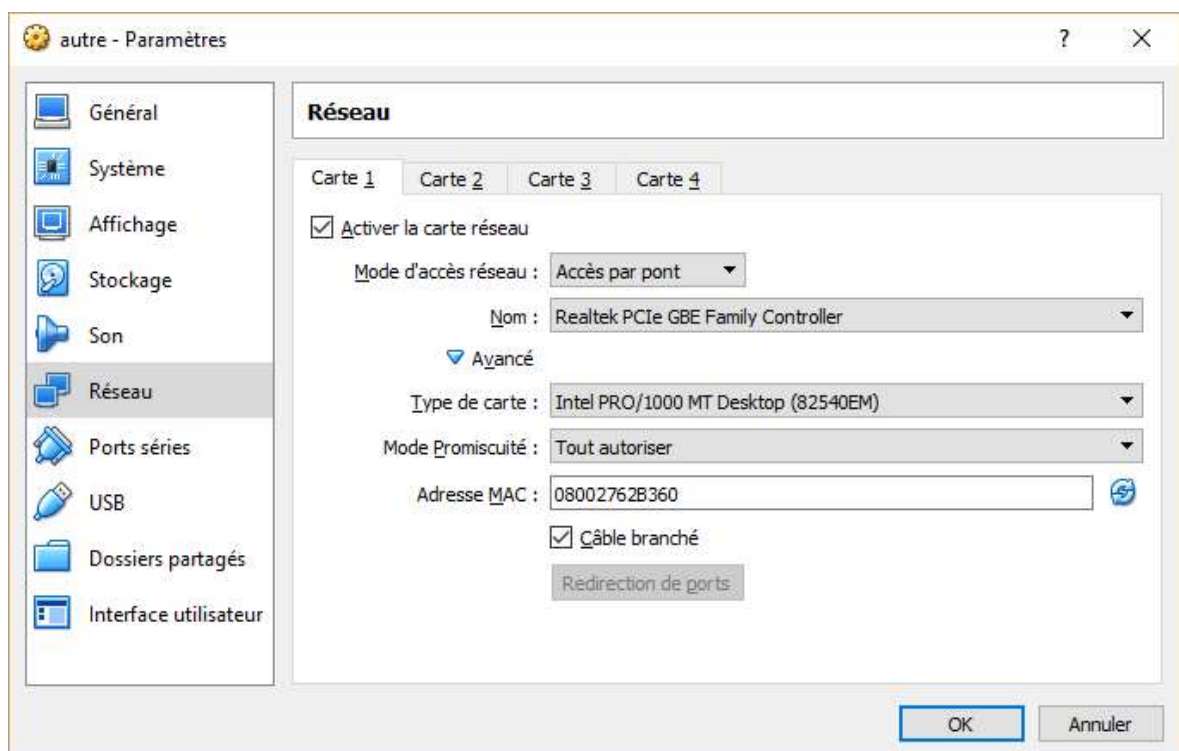
Mode d'emploi:

- Nous allons créer une nouvelle VM Ubuntu. Pour pouvoir réaliser l'ensemble des opérations suivantes, la VM Ubuntu que tu vas créer:
 - doit avoir accès à Internet.

(ou à un réseau IP, et dans ce réseau pouvoir accéder par le protocole TCP/IP, à ce que l'on appelle des "repository" ("dépôt") valides pour le logiciel "apt-get", mais ceci est une autre histoire).

Un test simple: si dans ta VM Ubuntu, tu as accès à internet en ouvrant firefox, et que tu connaît l'adresse IP de ta "box" FAI, alors tu as ce qu'il faut.

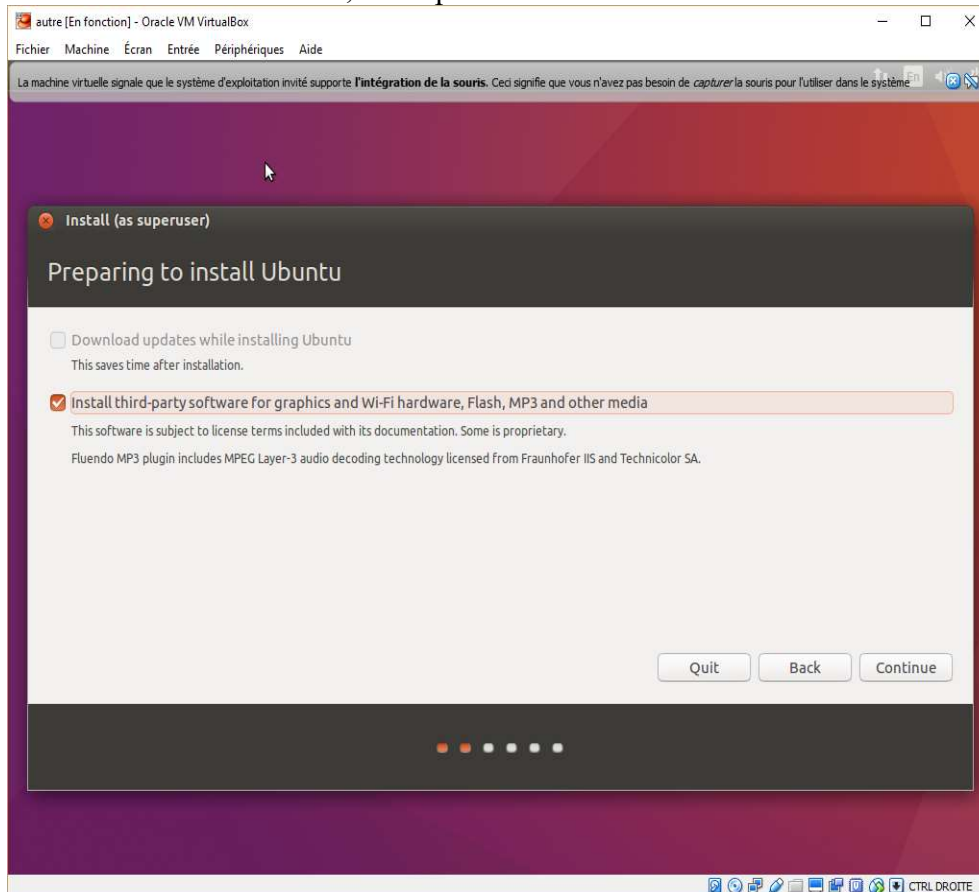
- Crées une nouvelle VM: tu y installeras donc Ubuntu. La carte réseau virtuelle de la VM doit être configurée :
 - avec un **Mode d'accès réseau** de type "Bridge Network" ("Accès par pont"),
 - et un **Mode Promiscuité** de type "Allow all" ("Tout autoriser"):



Ci-dessus, on voit que j'ai configuré le mode d'accès réseau "Accès par pont", et le mode promiscuité "Tout autoriser" pour l'une des cartes réseau virtuelles, d'une VM Virtual Box que j'ai créée

- Tu devra installer une version bien précise d'Ubuntu, la version "16.04 LTS". Tu peux télécharger une image ISO d'installation de cette version à l'aide du lien suivant (copies-colle ce lien dans la barre d'adresse Firefox):
<ftp://ftp.free.fr/mirrors/ftp.ubuntu.com/releases/16.04/ubuntu-16.04.3-desktop-amd64.iso>
- Si avec le PC/MAC avec lequel tu travailles, tu es connectée à internet via wifi, alors,

pendant l'installation d'Ubuntu, à l'étape suivante de l'installation:



Tu devras cocher l'option "Install third-party software for graphics and Wifi hardware [...]": lorsque cette option est cochée, un pilote ("driver") de carte WIFI sera installé, ce qui permettra à ta VM de se connecter en Wifi.

À une étape ultérieure de l'installation, tu devras créer un utilisateur linux. Tu choisiras pour cet utilisateur le nom "lauriane-lx-usr" et le mot de passe "lemdp".

- Effectue maintenant l'installation Ubuntu.
- Quand l'installation est terminée, si ton PC/MAC est connecté en WIFI à internet, il faut configurer la connexion Wifi de ta nouvelle VM. Pour t'aider dans cette configuration, reportes-toi à l' Annexe I. "Configuration WIFI de la VM".
- Lorsque l'installation Ubuntu est terminée, et que tu as accès à Internet dans ta VM, ouvres un terminal, et exécutes les commandes:

```
sudo apt-get install -y git
git clone https://github.com/Jean-Baptiste-Lasselle/lauriane
# optionnellement, pour une version spécifique
# (exemple: la release "v2.0")
# git checkout tags/v2.0
# accessoirement, il serait logique de créer d'abord une branche:
# git branch mabranchedetravail
# pour ensuite faire le checkout dans la branche
# git checkout tags/v2.0 -b mabranchedetravail
# afin de pouvoir faire le merge plus tard...
```

- puis les commandes:

```
sudo chmod +x lauriane/monter-cible-deploiement.sh
sudo lauriane/monter-cible-deploiement.sh
```

- À cette étape, tu as un serveur Tomcat est prêt à être utilisé. Tu peux maintenant déployer une application Web Java Jee exemple. Pour cela ouvres un seond terminal (ou une session SSH avec PUTTY), et exécute la commande:

```
sudo lauriane/deployer-appli-web.sh
```

- pour déployer "un *.war quelconque":

```
NOM_FICHER_WAR=./lauriane/nom-de-ton-fichier.war
sudo lauriane/deployer-appli-web.sh $NOM_FICHER_WAR
```

ANNEXE II. Que la lumière soit

```
# =====>>> le grand principe <<< =====
# =====>>> le grand principe <<< =====

# ==>> donc 2 versionning:
#
#      == [VERSIONNING DE LA RECETTE] un pour le code de la recette de construction de la cible de déploiement
#      == [VERSIONNING DE LA DEPENDANCE] un repo git versionnant:
#
#      ++ fichier docker-compose.yml,
#
#      ++ les fichiers dockerfiles et fichiers permettant de construire (avec un docker build par exemple) l'image
#      customisée de chaque composant de l'infrastructure:
#
#      - [COMPOSANT SGBDR] (construire l'image mariadb avec un fichier de conf custom, permettant de changer le numéro de port):
#
#      le fichier dockerfile:
#
#      FROM mariadb
#      ADD ./mon.fichier.de.conf.custom
#      RUN cp ./mon.fichier.de.conf.custom /etc/mysql/my.cnf
#      CMD #là je crois c'est hérité du FROM
#
#      le fichier de conf custom mariadb: "./mon.fichier.de.conf.custom"
#
# - [COMPOSANT TOMCAT] (construire l'image mariadb avec un fichier de conf custom, permettant de changer le numéro de port)
#
#      et en fait, le code de la recette de déploiement effectue un checkout d'une version bien donnée du fichier docker-compose.yml
#      (et c'est là qu'est le lien entre le numéro de version de la recette, et le numéro de version de la dépendance que constitue le fichier
# [docker-compose.yml])
#
# ==>> donc, en réalité, 1 repo git de versionning de la recette , et N repo git de chaque dépendance (de degré 1) de la recette.
#
# -----
# le lien aux principes "the devops program":
# -----
#      == une dépendance de degré zéro, cest: moi-même.
#      == une dépendance de degré zéro de la recette, cest le code source de la recette elle-même.
#
#      == une dépendance de degré zéro d'une appli java, c'est le code source de l'appli java elle-même.
#      == une autre dépendance de degré zéro d'une appli java, c'est le code source/config du build de l'appli java.
#
# -----
# !!!!!!!!!!!!! et des roues imbriquées, petite roue dans grande roue, il y a une dimension supplémentaire avec les multiples repos GIT:
# -----
# Donc, dans l'arbre des dépendances, pour une dépendance de degré N:
# - le versionning du code source de la dépendance de degré N, mentionne le lien aux versions des dépendances de degré N+1
# - le versionning du code source de la dépendance de degré N, permet de changer le numéro de version d'une dépendance de degré N+1
# !!!!!!! par exemple, pour changer le numéro de port de mariadb de la cible de déploiement
# !!!!!!! (par config de mariadb et / ou changement de mapping docker numéro de port du conteneur docker ) :
#      ## ON DETRUIT LA CIBLE DE DEPLOIEMENT
#      on fait docker-compose down
#      ## ON EDATE DU CODE SOURCE
#      on fait une nouvelle version du fichier "docker-compose.yml" en changeant dans ce fichier le mapping du
#      numéro de port dans le et/ou le numéro de version checkouté pour le checkout du repo versionnant le
#      dockerfile pour construire l'image (FROM mariadb ADD ./mon.fichier.de.conf.custom RUN cp ./mon.fichier.de.conf.custom /etc/mysql/my.cnf)
#      on édite sed le fichier "./docker-compose.yml", pour changer le mapping docker du numéro de port d'écoute de mariadb avec un numéro de
#      port exposé par le conteneur du composant SGBDR
#      on édite sed le fichier de conf custom mariadb "./mon.fichier.de.conf.custom", pour changer le numéro de
#      port d'écoute de mariadb ) "à l'intérieur du conteneur"
#      ## ON COMMIT l'un ou l'autre, ou les deux...
#      [git add "./docker-compose.yml"]
#      [git commit -m "nouveau mapping docker numéro de port mariadb -p noportexterne=noportinterne"]
#      [git add "./mon.fichier.de.conf.custom"]
#      [git commit -m "nouveau numéro de port mariadb noportinterne="]
#      ## ON TAGGUE
#      on détruit le tag ETAT_INITIAL_CIBLE_DEPLOIEMENT : [git tag -d vETAT_INITIAL_CIBLE_DEPLOIEMENT] (san détruire le commit associé au tag détruit)
#      on git taggue le commit [git tag -a vETAT_INITIAL_CIBLE_DEPLOIEMENT -m "ETAT_INITIAL_CIBLE_DEPLOIEMENT: nouveau numéro de port etc..."]
#      on fait un git docker-compose up
#      on fait docker-compose up
#      ## IL MANQUE LA PARTIE DOKER BUILDS AVEC DOCKER COMMIT POUR VERSIONNER IMAGES MONTÉES ...?
#
#
```

ANNEXE I. Configuration WIFI de la VM

- Pour ce faire, tu as besoin:
 - Du nom de la connexion Wifi: tu dois le connaître, car pour connecter ton PC/MAC en Wifi, tu as du rechercher le "nom de la connexion Wifi". Exemple de nom de connexion Wifi: "Livebox-3818". Plus précisément, c'est l'identifiant du point d'accès Wifi que tu utilises.
 - Et si la connexion Wifi n'est pas libre, d'autres informations, par exemple un mot de

passer (c'est souvent le cas dans des lieux ouverts au public comme les bars et bibliothèques). Je vais supposer qu'un mot de passe est suffisant pour être autorisé à se connecter en Wifi, et si ce n'est pas le cas....: débrouilles-toi pour connecter ta VM en gros comme tu l'as fait pour connecter ton PC / MAC.

Tu disposes donc de l'identifiant (le nom) du point d'accès Wifi, et du mot de passe. Pour configurer ton wifi:

1. exécutes la commande:

```
sudo gedit /etc/network/interfaces
```

2. Regardes le contenu de ce fichier, tu devrais trouver un bloc qui ressemble à ceci (ici, j'ai mis "wlan0, mais ce pourrait être "wlan1", "wlan2", "wlan3" ...):

```
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
```

3. il y a peut-être deux lignes supplémentaires sous ce bloc (si elle n'y sont pas, ajoutes-les):

```
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
wpa-ssid etquelquechosedà
wpa-psk etaautrechoseici
```

4. édites le fichier pour insérer l'identifiant (le nom) du point d'accès Wifi, et le mot de passe comme ci-dessous:

```
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
wpa-ssid l-identifiant-du-point-d-acces-wifi
wpa-psk et-le-mot-de-passe-ici
```

5. Nota Bene: les accès WIFI libres existent encore à certains endroits, et dans ce cas, n'ajoutes pas la dernière ligne (précisant le mot de passe):

```
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
wpa-ssid l-identifiant-du-point-d-acces-wifi
```

6. Enregistres (Ctrl+S), quitte gedit (Ctrl+Q), puis exécutes dans un terminal:

```
ip addr flush wlan0
systemctl restart networking.service
```

Ta VM devrait maintenant avoir accès à internet. Si ce n'est pas le cas, alors.. Eh bien tu vas te débrouiller, mais voici quelques liens qui pourraient t'aider:

<https://doc.ubuntu-fr.org/wifi>

https://doc.ubuntu-fr.org/wifi_ligne_de_commande

Bon courage! ;)